# 502 of Translation

# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference  JST0006  FOR FURTHER ACTION  SeeNotification of Transmittal of International Prelimin Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP02/07599 26 July 2002 (26.07.02) 31 January 2002 (31.01.					
International Patent Classification (IPC) or n A61K 38/22, 45/00, 48/00, A61I Applicant		OGV COPI	POP ATION		
JAIAN SC.	ENCE AND TECHNO	LOGI CON	ORATION		
and is transmitted to the applicant ac  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompani amended and are the basis for	ccording to Article 36.  3 sheets, included by ANNEXES, i.e., sheets	ling this cover s of the descriptication rectifications	heet. on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	tal of sheets				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
Non ontoblishmans	of oninion with regard to nove	ltu inventive et	on and industrial applicability		
	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents of	VI Certain documents cited				
Certain defects in th					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of comple			of this report		
27 December 2002 (27.12.02) 14 July 2003 (14.07.2003)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	Authorized officer			
Facsimile No.	Tele	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

# PCT/JP02/07599

<u> </u>		of the report	
1. W	Vith re	regard to the elements of the international application:*	
2	Z] t	the international application as originally filed	
	T t	the description:	
_		pages	, as originally filed
	r	pages	filed with the demand
	r	pages , filed with the letter of	
Г	٦.	the claims:	• , .
L			
	_		, as originally filed
	_	pages, as amended (together with any state)	
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	<b>-</b> ,	, med with the letter of	
L	_] ti	the drawings:	
	p	pages	, as originally filed
	_	pages,	filed with the demand
	p	pages, filed with the letter of	
	] the	e sequence listing part of the description:	
	p	pages	, as originally filed
	p	D0000	filed with the demand
	p	pages, filed with the letter of,	
3. W	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (or 55.3).  regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicationary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filled together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the	on, the international
Σ	] " T	international application as filed has been furnished.  The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written been furnished.	
4. [	ן [	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	┝	the description, pages	
	F	the claims, Nos.	
	L	the drawings, sheets/fig	
5. [	Ti be	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	een considered to go
anı	d 70.1	·	idments (Rule 70.16
All	y repl	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this repo	<b>1.</b>

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
PCT/JP	02/07599

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement	. •		-
	Novelty (N)	Claims	en e	YES
•		Claims	1-4	NO
	Inventive step (IS)	Claims	•	YES
		Claims	1-4	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO .

Citations and explanations

#### Documents

- 1. Nat Med, 2001, Vol. 7, No. 8, pp. 941-946
- 2. Jikken Igaku, 2001, Vol. 19, No. 17, pp. 2301-2305
- 3. Tanpakushitsu Kakusan Koso, 2001, Vol. 46, No. 16, pp. 2332-2336
- 4. Igaku no Ayumi, 2001, Vol. 197, No. 13, pp. 1046-1048

# Explanations

The inventions set forth in claims 1-4 are not novel and do not involve an inventive step in the light of documents 1-4, cited in the international search report.

Documents 1-4 above disclose the fact that adiponectin or the C-terminal globular region thereof and leptin or the gene thereof improve insulin resistance and are useful in the treatment of type 2 diabetes. Documents 1 and 2 also present examples of administration of adiponectin, the C-terminal globular region thereof, and adiponectin with leptin.

#### 特 許 協 力 条 約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 1	AUG 2003
WIPC	5	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 JST0006	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP02/07599	国際出願日						
国際特許分類 (IPC) Int. C1 <sup>7</sup> 43/00	Y						
出願人(氏名又は名称) 科学技術振興事業団							
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。  低を含めて全部で3 ページからなる。						
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。						
I x 国際予備審査報告の基礎							
II 【 優先権	II 優先権						
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 開発明の単一性の欠如							
V x PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献							
ー VI □ 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 27.12.02	国際予備審査報告を作成した日 14.07.03						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4:	荒木 英則 : 印)						

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/07599

I. [	国際予備審査報	 と告の基礎			
E	この国際予備報 な答するために P C T規則70.	提出された差し替え	頭書類に基づいて作成され と用紙は、この報告書にま	れた。(法第6条(PCT さいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に報告書には添付しない。
x	出願時の国際	出願書類			
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
. 🗆	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの : 共に提出されたもの
	請求の範囲	第	項、		付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	)
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に	示す場合を除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
ļ	上記の書類は、	下記の言語である		る。	
	□ РСТ#	則48.3(b)にいう国		う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言	語
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又	はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	こ、この国際予備審3 こ、この国際予備審3 こ提出した書面による 出があった こる配列表に記載した	れた磁気ディスクによる配金(または調査)機関に拡 を(または調査)機関に拡 を(または調査)機関に も配列表が出願時における	是出された <b>書面による配列</b> 是出された磁気ディスクに る国際出願の開示の範囲を	
4.	明細書	第	ページ 項	- <i>ジ</i> /図	
5.	」 この国際予 れるので、	備審査報告は、補充 その補正がされなか	<b>「欄に示したように、補正</b>	t。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
			•		

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/07599

<b>国际了佣番</b> 盆報告		国际田殿番号 Pし	,1/ 11 0 2/	07333
<ul><li>V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明</li></ul>	Eについての法第12名	e (PCT35条(2)	)に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 -	-4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1	- 4	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 -	-4	有 無
文献 1) Nat Med., 2001, Vol.7, N 2) 実験医学, 2001, Vol.19, 3) 蛋白質 核酸 酵素, 2001, 4) 医学のあゆみ, 2001, Vol. 説明 請求の範囲1-4の発明は、 規性及び進歩性を有さない。 上記文献1-4には、アディその遺伝子がインスリン抵抗性がディポネクチン及びレプチンを	No. 17, p. 2301-2 Vol. 46, No. 16, 197, No. 13, p. 国際調査報告で ポネクチンやそ を改善すること 2にはアディポ	2305 p. 2332-2336 l046-1048 引用された上記 のC末端側球状 、2型糖尿病の ネクチン、その	冷領域 レプ	チン、マは
•				